

Manuel de réparation des câbles Dyneema

Liste de outils nécessaires :

- 1 cutter
- 1 cale en bois
- 1 rouleau de ruban « vulcanisation »
- 1 double –décimètre
- 1 tuyau de cuivre diamètre 8 coupé en biseau.



Mesurer une longueur de câble de 40 cm :



Passer le tuyau de cuivre dans le câble :



Le passer trois fois dans le câble :



Repérer le câble 5 cm avant le deuxième brin :



Rentrer le tuyau de cuivre dans l'âme du câble :



A l'intérieur du tuyau de cuivre repasser le brin de câble libre :



Maintenir le câble retroussé :



Découper les brins suivant ce schéma :



On peut voir le résultat , après avoir tiré sur le câble :



Recouvrir toute la réparation (sur 40 cm) de ruban de galvanisation

